

德国Knaebl科耐博北京欧华圣捷德国工厂授权中国服务跳动检具角度检具传感器

产品名称	德国Knaebl科耐博北京欧华圣捷德国工厂授权中国服务跳动检具角度检具传感器
公司名称	北京欧华圣捷科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	AK51.1:A0200-001 AK50.1:C0600-001 IETD0250-001:A0400-001
公司地址	北京市昌平区回龙观镇回龙观东大街27-1至27-39号1层27-21-02号（注册地址）
联系电话	18513436778

产品详情

VSM气门阀座跳动测量

有效检测阀座圆度和阀座与导管孔的跳动。

所有检测结果不受操作者的影响，可检测所有阀座。

可垂直使用，也可倾斜使用。

可设计复合检具，用同一把规同时检测进气和排气阀。

VSM检具导入导管孔内，芯轴放置在座圈上面。检具手柄里的微型马达将使测头旋转360°。在旋转过程中，芯轴上的微型传感器将通过接触阀座的表面来测量阀座的圆度。另一个微型传感器将通过接触导管孔的上部来测量阀座与导管孔之间的跳动。

在一些特殊情况下，可采用一个含有3个微型传感器的复合VSM来检测2个不同直径阀座的圆度和跳动。

精度

圆度 0,1m

跳动 0,1m

德国科奈博Knaebel, [迷你微型位移传感器](#) , 特约授权销售北京欧华圣捷科技有限公司

德国knaebel科奈博 , 迷你微型位移传感器 , IET A0200-001-C, 北京欧华圣捷科技有限公司

德国气门Horst-Knaebel 科耐博SlideScan-扫描阀座的轮廓

测量阀座-角度 ,

测量阀座-阀座宽度 ,

测量阀座-直线度 ,

测量阀座-名义直径的位置。

适用于检测直径为24-35mm间的所有阀座 , 或者其 他直径的阀座。

每扫描1mm , 将产生1000个检测数据 , 是安全。

可在几秒钟内完成这样复杂的检测。

将Slide Scan放入阀座里 , 依靠其自身的轴杆形成对中 , 扫描阀座轮廓 , 并计算阀座的角度 , 宽度 , 直线度和名义直径的位置。

芯轴采用锥形凸面支撑和V字型设计,每一个侧翼包含有一个驱动单元和一个植入的微型传感器,探头精密扫描阀座的轮廓,扫描3.5mm,将有2次的3500个数据产生和存入系统。通过软件的计算,系统产生轮廓结果。整个检测过程在不超过4S的时间内完成,检测结果不受操作者的影响。检测结果可以数字化的柱状图显示,也可以用放大的阀座表面图来显示。